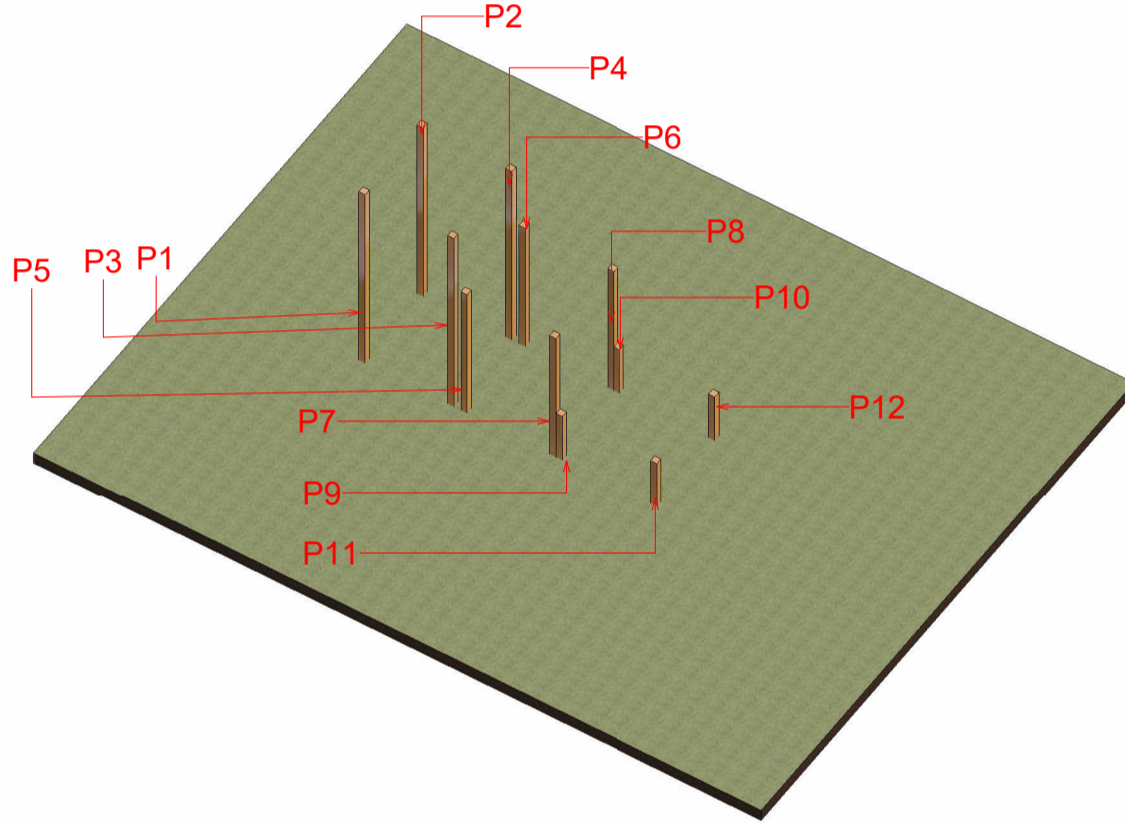


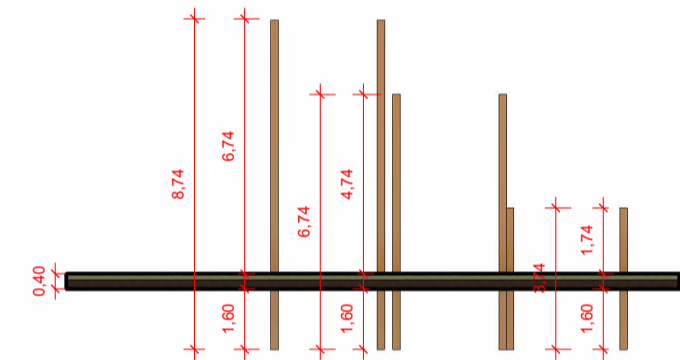
1 Nivel 3
1 : 40



2 PERSPECTIVA



3 PILARES



4 ALTURA DOS PILARES

TABELA PEÇAS HIDROSSANITÁRIAS	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Caixa d'água de fibra de vidro, 5000L - FORTLEV	3

TABELA PILAR ESTRUTURAL				
DESCRIÇÃO	NÚMERO	MATERIAL	COMPRIMENTO	QUANTIDADE
Pilar Estrutural	P1	Madeira	8,74	1
Pilar Estrutural	P2	Madeira	8,74	1
Pilar Estrutural	P3	Madeira	8,74	1
Pilar Estrutural	P4	Madeira	8,74	1
Pilar Estrutural	P5	Madeira	6,74	1
Pilar Estrutural	P6	Madeira	6,74	1
Pilar Estrutural	P7	Madeira	6,74	1
Pilar Estrutural	P8	Madeira	6,74	1
Pilar Estrutural	P9	Madeira	3,74	1
Pilar Estrutural	P10	Madeira	3,74	1
Pilar Estrutural	P11	Madeira	3,74	1
Pilar Estrutural	P12	Madeira	3,74	1
Total geral: 12				

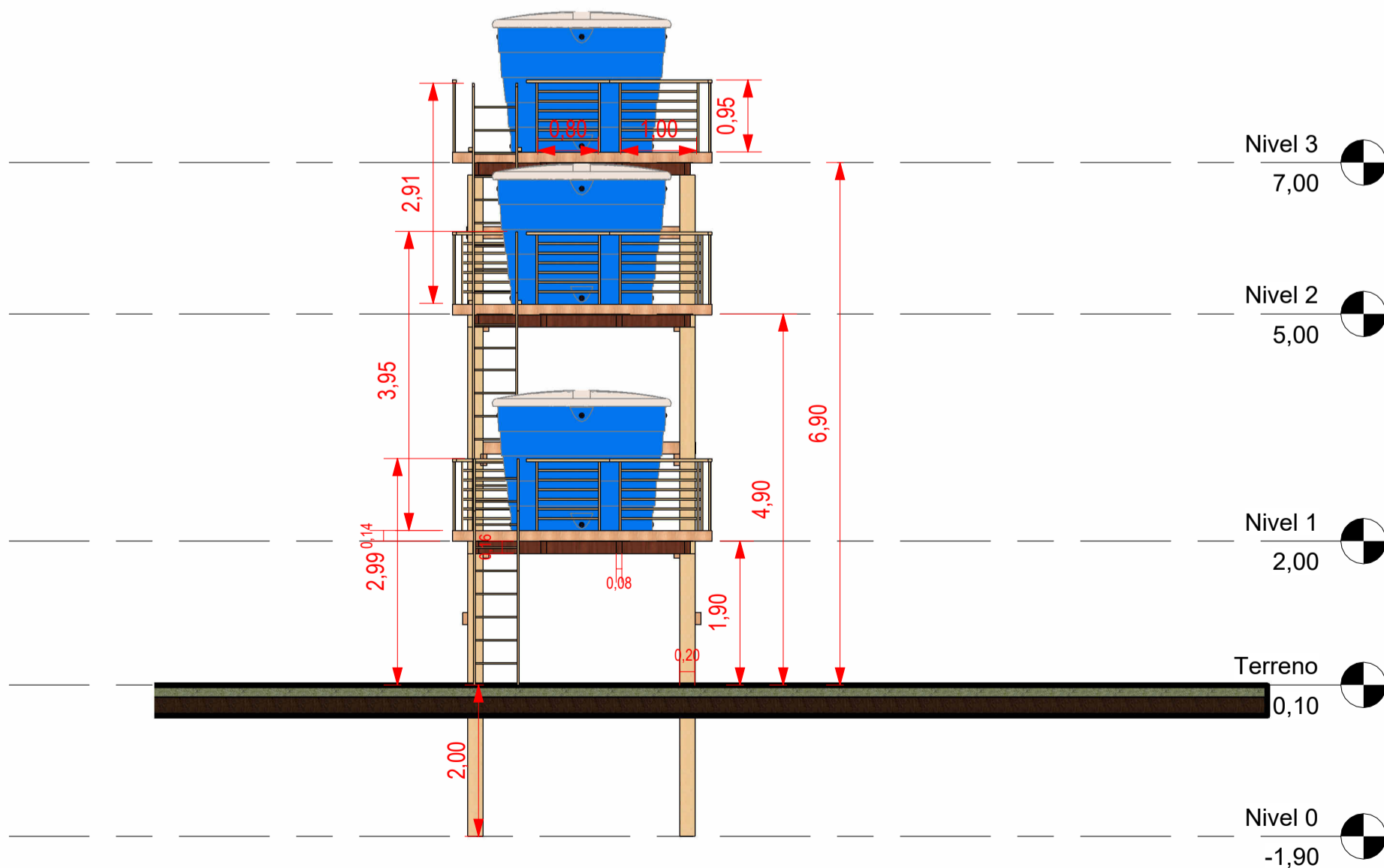
TABELA DE VIGA					
TIPO	MATERIAL	ALTURA	LARGURA (M)	QUANTIDADE	COMPRIMENTO
VIGA	MADEIRA	0,15	0,075	6	2,79
VIGA	MADEIRA	0,15	0,075	12	3,00

TABELA DE VIGA 02				
TIPO	ALTURA	LARGURA	COMPRIMENTO	QUANTIDADE
Viga de Madeira	0,16	0,080	6,42	2
Viga de Madeira	0,16	0,080	6,22	4
Viga de Madeira	0,16	0,080	3,42	2
Viga de Madeira	0,16	0,080	3,00	6
Total geral: 14				

TABELA DE PISO					
MATERIAL	COMPRIMENTO	LARGURA	ESPESSURA	ÁREA	QUANTIDADE
Madeira	3,39	3,34	0,14	11,83 m²	3



5 CAIXA D'AGUA



6 Corte 1
1 : 75

ANO	2025	ARQUITETURA	TIPO	ESTRUTURA DAS CAIXAS D'ÁGUA	FOLHA	01/07	ASSINATURAS
CONVENIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAMÁ - AM	LOCAL:	COMUNIDADES DO MUNICÍPIO DE ANAMÁ/AM	ÁREA CONSTRUÍDA:	ÁREA DO TERRENO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO	
OBRA:	CONSTRUÇÃO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA EM 10 COMUNIDADES DO MUNICÍPIO DE ANAMÁ/AM						
AUTOR:	Engª Ana Paula de Lima Pereira	RESP. TÉCNICO:		DATA:	08/2025		
V	PREFEITO MUNICIPAL:	KATIA MARIA DANTAS RIBEIRO		DIM:	METRO		
I	FISCAL:			ESCALA:	Como indicado		
S							
O							